Index of Claims



Application/Control No.

10/830,002

Date

Examiner

Charles Shedrick

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PURANIK, GAGAN

Art Unit

2617

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal					
0	Objected					

Cla	Date									
Final	Original	1/27/07								
	1	1	_					Τ		
	1 2 3 4 5	V								
	3	1								
	4	1								
	5	1		<u> </u>		L	<u>_</u>			
	6 7	\ \	<u> </u>	<u> </u>	L	匚		_	_	_
	7	V	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	8	٧	_			_				<u> </u>
	9	1	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		_	_	⊢
	10	V	 	⊢	├			-		-
	17	·/	 	\vdash	\vdash		 			
	11 12 13 14 15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├-	\vdash	\vdash	-	├-		├	-
	14	1	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	├─
	15	1		├	-	i -	-	├─		_
	16	J	-	_	\vdash		_	┢	-	
	17	J	\vdash	\vdash		\vdash	_	┢	-	
-	17 18 19	j	-	-				\vdash	\vdash	_
	19	V	_	-	\vdash		_	\vdash	-	-
	20	1	_			\vdash		\vdash	 	·
	20 21	1					_		_	
	22	1						_		
	22 23 24	77777						<u> </u>		
	24	1								
	25 26 27	1								
	26			,						
	27	i		Ĺ						
	28 29 30 31					L.				L
	29		_	L					L	
	30				_		_	L	L_	_
	31					L_				_
	32		Ŀ		_	L		_	_	_
	33 34		<u> </u>	_	_			_		L
	34	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>			_	
	35		<u> </u>	├—	_	<u> </u>				-
	36 37	_	\vdash		-	-		H	_	\vdash
_	38			\vdash	Ë	┝		-	-	
	39	\vdash		-		-		\vdash	-	├
	40			-	<u> </u>	 			\vdash	\vdash
	41		\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-
	42	Ι-	\vdash	-	-	<u> </u>		-	\vdash	
	43	\vdash	Н	\vdash	_	Н	-	-	_	l —
	44		\vdash	<u> </u>	Ι-	T	-	Н		
	45		Н	\vdash				┢	\vdash	\vdash
	46		П		Г				П	Г
	47									
	48									
	49									
	50						·			

	٥	21171	_				Jak	_			
	Final	Original									
		51 52 53									
		52				П					
		53				_					
		54	⊢	_	\vdash	\vdash		-			\vdash
		55	-			<u> </u>	-	_	Н		
		22	_		_	-	_	_	-		
		54 55 56 57	_	_		<u> </u>					
		57				<u> </u>					
		58									
		59									
		59 60									
		61	·					_			
		62	\vdash		_	┢	-	-	_		\vdash
		62 63	_	_	_	 	-	-	-	-	_
		-03	-	_		<u> </u>			-	_	
		64 65	_		_			_	\vdash	_	-
		65			_	<u> </u>	_		_		
		66					<u> </u>				
		67 68									
		68							L_	_	
ı		69					L		<u> </u>		
		70 71				L					
		71									
		72									
		73									
ı		72 73 74								\Box	
		75 76								_	
-		76									
		77									
- [78 79									
		79									
		80									
		81									
- 1		81 82									
- 1		83									
		83 84 85				\vdash	П				
- 1		85				Г			П		
ı		86			_	\vdash		\vdash	-	\vdash	
- 1		86 87	-		_	\vdash	\vdash	_	_	_	
1		88	-			H	H		\vdash	-	_
ł		89	\vdash	_	-	-	-	_	\vdash	-	_
ŀ		90	_	_	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	-	_
- }		91_				H	_		-		_
- 1		92	_		_	-	-	_	\vdash	_	_
- }		93	_	\vdash	_	-	_		-	•	_
		94	\vdash			_	-	_	-		_
1		95	-	-	\vdash		\vdash	-	\vdash		<u> </u>
ł		96	-	-	\vdash		\vdash	_	-		-
ŀ		97	-	\vdash	\vdash	-			\vdash	_	_
		98	-	\vdash	-	┝	-	-	-	-	
		99	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-
ł		100	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	Ι	\vdash	\vdash	_

Total	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	_	-	┢	_	_	-		H
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				Π					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		104						<u> </u>			Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_		_	<u> </u>					Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149	ļ	106		_		_	<u> </u>				
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	<u> </u>	_		_	_				
110	· ·	108		\vdash		-				-	H
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-		-	├-		-		Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-	-	-	\vdash	-	_	-	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	\vdash	-		 		-	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	113	\vdash	\vdash	 	Н	Г		Н		$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Г		Г		_	_			М
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				ŀ					
120		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	120		_	L.	L.					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				<u> </u>	L				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122					_				Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						_	<u> </u>		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_				_	_	<u> </u>		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_			-	_	-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-	-	-	-	\vdash		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						_	-	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	129	-			-	\vdash	\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					\vdash	\vdash	_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-					_			П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			-					-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			_	_					Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		\sqcup
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>		├		<u> </u>	<u> </u>			Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash			\vdash	<u> </u>			<u> </u>	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash			-	$\vdash \dashv$
143			-			-	-	_		-	Н
144 145 146 147 148 149	-	142	\vdash	_	\vdash	\vdash	-		 		${oxdot}$
145 146 147 148 149			 		┢	-		-			H
146 147 148 149	 ,		 		┢	 	H		-		H
147 148 149				_	\vdash	\vdash	М	_	М		H
148 149			<u> </u>		Г		\vdash		П		М
149					Г						П
		149									
		150									